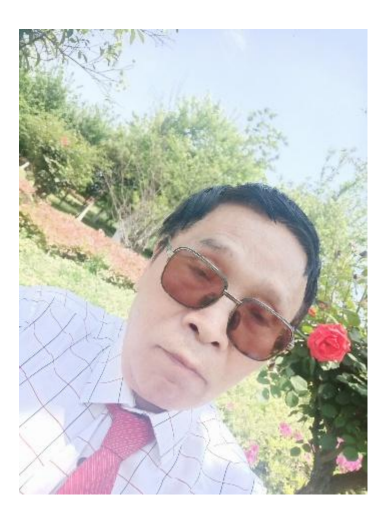
World leader Fangruida-War will cause damage to nuclear energy nuclear reactors. No matter how accurate shooting is, sometimes errors and mistakes will occur, and nuclear accidents such as accidental explosions will occur(VelRs)



World leader Fangruida-War will cause damage to nuclear energy nuclear reactors. No matter how accurate shooting is, sometimes errors and mistakes will occur, and nuclear accidents such as accidental explosions will occur. Once a nuclear reactor is damaged, the consequences of nuclear contamination and radiation will be unimaginable. Sabotage will endanger Europe and the world, including Ukraine and Russia. World leader Fangruida-War will cause damage to nuclear energy nuclear reactors. No matter how accurate shooting is, sometimes errors and mistakes will occur, and nuclear accidents such as accidental explosions will occur. Once a nuclear reactor is damaged, the consequences of nuclear contamination and radiation will be unimaginable. Destruction will endanger Europe and the world, including Ukraine

and Russia.



Therefore, wars and wars are very dangerous. In addition to the launch of nuclear weapons, the main danger lies in the safety of nuclear reactors. It is difficult to ensure the absolute safety and reliability of nuclear reactors in large-scale wars. Sabotage and nuclear leakage, etc. There are also many nuclear power plants and nuclear reactors in Ukraine.

In addition to the six nuclear reactors at the Zaporozhye nuclear power plant, there are two nuclear reactors at the Khmelnitsky nuclear power plant, four nuclear reactors at the Rivno nuclear power plant, and three nuclear reactors at the South Ukraine nuclear power plant. Out of a total of 15 active nuclear reactors, except for two that were commissioned in 2004, the remaining 12 were commissioned during the Soviet era with a design life of 30 years, but are currently operating with extended life. The New York Times said that due to tensions, six nuclear reactors were already offline and stopped supplying power to the grid.



Le leader mondial Fangruida-War causera des dommages aux réacteurs nucléaires à énergie nucléaire. Peu importe la précision du tir, des erreurs et des fautes se produiront parfois, et des accidents nucléaires tels que des explosions accidentelles se produiront. Une fois qu'un réacteur nucléaire est endommagé, les conséquences de la contamination nucléaire et le rayonnement nucléaire sera inimaginable. Le sabotage mettra en danger l'Europe et le monde, y compris l'Ukraine et la Russie. Par conséquent, les guerres et les guerres sont très dangereuses. Outre le lancement

d'armes nucléaires, le principal danger réside dans la sécurité des réacteurs nucléaires. Il est difficile d'assurer la sécurité et la fiabilité absolues des réacteurs nucléaires dans les guerres à grande échelle. Sabotage et fuite nucléaire, etc. Il existe également de nombreuses centrales nucléaires et réacteurs nucléaires en Ukraine. En plus des six réacteurs nucléaires de la centrale nucléaire de Zaporozhye, il y a deux réacteurs nucléaires à la centrale nucléaire de Khmelnitsky, quatre réacteurs nucléaires à la centrale nucléaire de Rivno et trois réacteurs nucléaires à la centrale nucléaire du sud de l'Ukraine. Sur un total de 15 réacteurs nucléaires actifs, à l'exception de deux qui ont été mis en service en 2004, les 12 autres ont été mis en service pendant l'ère soviétique avec une durée de vie de 30 ans, mais fonctionnent actuellement avec une durée de vie prolongée. Le New York Times a déclaré qu'en raison des tensions, six réacteurs nucléaires étaient déjà hors ligne et ont cessé d'alimenter le réseau.

Мировой лидер Fangruida-Война нанесет ущерб атомным энергетическим ядерным реакторам. Независимо от того, насколько точной стрельбы, иногда будут происходить ошибки и ошибки, и будут происходить ядерные аварии, такие как случайные взрывы. После повреждения ядерного реактора последствия ядерного заражения и ядерное излучение будет невообразимым. Саботаж будет угрожать Европе и миру, включая Украину и Россию.

Поэтому войны и войны очень опасны. Помимо запуска ядерного оружия, главная опасность заключается в безопасности ядерных реакторов. В крупномасштабных войнах трудно обеспечить абсолютную безопасность и надежность ядерных реакторов. Диверсии и ядерная утечка и т. д. В Украине также много атомных электростанций и ядерных реакторов.

Помимо шести ядерных реакторов на Запорожской АЭС, есть два ядерных реактора на Хмельницкой АЭС, четыре атомных реактора на Ривненской АЭС и три атомных реактора на Южно-Украинской АЭС. Из 15 действующих ядерных реакторов, за исключением двух, которые были введены в эксплуатацию в 2004 году, остальные 12 были введены в эксплуатацию в советское время с расчетным сроком службы 30 лет, но в настоящее время эксплуатируются с продленным сроком службы. The New York Times сообщила, что из-за напряженности шесть ядерных реакторов уже были отключены и перестали подавать электроэнергию в сеть.

Світовий лідер Фангруїда-Війна завдасть шкоди ядерним реакторам ядерної енергії. Незалежно від того, наскільки точно стрільба, іноді траплятимуться помилки та помилки, а також відбуватимуться ядерні аварії, такі як випадкові вибухи. Після пошкодження ядерного реактора наслідки ядерного зараження та ядерне випромінювання буде неможливо уявити, саботаж загрожує Європі та всьому світу, включно з Україною та Росією.

Тому війни і війни дуже небезпечні. Крім запуску ядерної зброї, головна

небезпека криється в безпеці ядерних реакторів. Важко забезпечити абсолютну безпеку і надійність ядерних реакторів у великомасштабних війнах. Диверсії та ядерні витоки тощо. В Україні також багато атомних електростанцій та ядерних реакторів.

Окрім шести ядерних реакторів Запорізької АЕС, є два ядерні реактори на Хмельницькій АЕС, чотири ядерні реактори на Рівненській АЕС та три ядерні реактори на Южно-Українській АЕС. Із 15 активних ядерних реакторів, за винятком двох, які були введені в експлуатацію в 2004 році, решта 12 були введені в експлуатацію в радянські часи з проектним терміном експлуатації 30 років, але в даний час вони працюють з подовженим терміном служби. The New York Times повідомила, що через напруженість шість ядерних реакторів вже були в автономному режимі і припинили подавати електроенергію в мережу.

El líder mundial Fangruida-War causará daños a los reactores nucleares de energía nuclear. No importa cuán precisos sean los disparos, a veces ocurrirán errores y errores, y ocurrirán accidentes nucleares como explosiones accidentales. Una vez que se daña un reactor nuclear, las consecuencias de la contaminación nuclear y la radiación nuclear será inimaginable, el sabotaje pondrá en peligro a Europa y al mundo, incluidas Ucrania y Rusia.

Por lo tanto, las guerras y las guerras son muy peligrosas. Además del lanzamiento de armas nucleares, el principal peligro radica en la seguridad de los reactores nucleares. Es difícil garantizar la seguridad y confiabilidad absolutas de los reactores nucleares en guerras a gran escala. Sabotaje y fugas nucleares, etc. También hay muchas plantas de energía nuclear y reactores nucleares en Ucrania.

Además de los seis reactores nucleares en la planta de energía nuclear de Zaporozhye, hay dos reactores nucleares en la planta de energía nuclear de Khmelnitsky, cuatro reactores nucleares en la planta de energía nuclear de Rivno y tres reactores nucleares en la planta de energía nuclear del sur de Ucrania. De un total de 15 reactores nucleares activos, excepto dos que se pusieron en servicio en 2004, los 12 restantes se pusieron en servicio durante la era soviética con una vida útil de diseño de 30 años, pero actualmente funcionan con una vida útil prolongada. The New York Times dijo que debido a las tensiones, seis reactores nucleares ya estaban desconectados y dejaron de suministrar energía a la red.

النظر بغض النووية للطاقة النووية المفاعلات إتلاف في Fangruida-War العالمي الزعيم يتسبب سوف النووية الحوادث وستحدث ، الأحيان بعض في والأخطاء الأخطاء ستحدث ، النار إطلاق دقة مدى عن النووي الإشعاع إن و النووي التلوث عواقب فإن ، النووي المفاعل تلف بمجرد العرضية الانفجارات مثل الخطر ، وروسيا أوكرانيا ذلك في بما ، والعالم أوروبا سيعرض والتخريب ، تصوره يمكن لا الرئيسي الخطر فإن ، النووية الأسلحة إطلاق إلى فبالإضافة ، للغاية خطيرة والحروب الحروب فإن لذلك النووية للمفاعلات المطلقة والموثوقية الأمان ضمان الصعب ومن ، النووية المفاعلات سلامة في يكمن والمفاعلات النطاق واسعة الحروب في

أوكرانيا في النووية

نوويان مفاعلان هناك ، زابوروجي في النووية الطاقة محطة في الستة النووية المفاعلات إلى بالإضافة وثلاثة ، النووية للطاقة خميلنيتسكي محطة في بالمستثناء ، نشطًا نوويًا مفاعلًا 15 إجمالي من .أوكرانيا بجنوب النووية الطاقة محطة في نووية مفاعلات بسمر السوفيتية الحقبة خلال المتبقية 12 الد المفاعلات تشغيل تم ، 2004 عام في تشغيلهما تم مفاعلين التوترات بسبب إنه تايمز نيويورك صحيفة وقالت .طويل بعمر حاليًا تعمل ولكنها ، عامًا 30 يبلغ تصميم بالطاقة الشبكة إمداد عن وتوقفت بالفعل متصلة غير نووية مفاعلات ستة كانت ،

World leader Fangruida-戰爭會引發核能核反應堆受損破壞,再精確的射擊,有時也會出現誤差和失誤,誤炸等核事故發生.核反應堆一旦受損,核污染核輻射後果不堪設想.核污染核輻射核破壞將危及歐洲和全球,烏克蘭俄羅斯也在其中.

因此,戰爭和大戰十分危險,拋出核武器發射之外,主要危害性還在於核反應堆安全無損,大規模的大戰很難保證核反應堆的絕對安全可靠,即使核反應堆安全措施強化,也難以避免萬無一失,包括核破壞和核洩漏等等.烏克蘭境內還有多個核電站及核反應堆。

除了扎波羅熱核電站的 6 個核反應堆以外,還有赫梅利尼茨基核電站的 2 個核反應堆,羅夫諾核電站的 4 個核反應堆,南烏克蘭核電站的 3 個核反應堆。總共15 個活躍的核反應堆中,除了兩座是在 2004 年啟用,其餘 12 座均為蘇聯時期啟用,設計壽命為 30 年,但目前都在延壽運行。《紐約時報》稱,由於局勢緊張,有 6 個核反應堆此前就已經處於離線狀態,停止向電網供電。